### <u>Projet Entreprise</u>

### **COMPTE RENDU:**

## Solution Quitus



## **Sommaire**

1 Introduction

2 Besoin

Pages

4 Admin

5 Conclusion

### Introduction

Ce système novateur vise à moderniser et simplifier le processus de vérification des travaux électriques en fournissant un moyen pratique et efficace pour enregistrer les détails essentiels de chaque intervention.

Avec cette plateforme en ligne les électriciens peuvent désormais saisir les informations cruciales telles que la référence de l'appartement, le numéro de téléphone du client, les réserves éventuelles, la date d'intervention, la nature des travaux réalisés et leur localisation, tout cela en quelques clics.

Ce qitus en ligne offre une interface conviviale et intuitive permettant aux électriciens de consigner rapidement et précisément les détails de chaque mission, facilitant ainsi la communication avec les clients et assurant une gestion efficace des interventions.

### Besoin

La réalisation de travaux électriques implique souvent une documentation rigoureuse pour assurer la conformité réglementaire, faciliter la communication avec les clients et garantir un suivi précis des interventions.

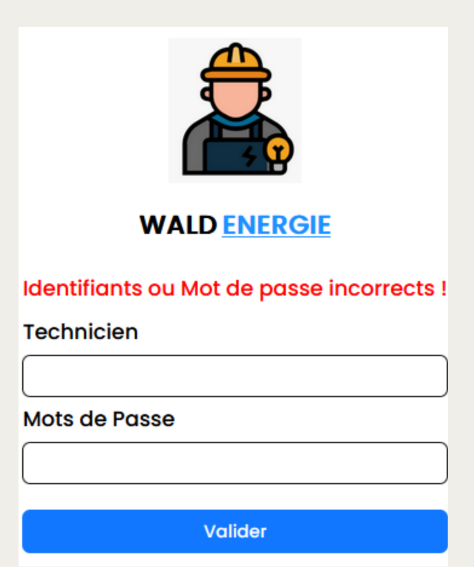
Cependant, les méthodes traditionnelles de documentation, telles que les formulaires papier ou les feuilles de calcul, peuvent être fastidieuses, sujettes aux erreurs et difficiles à gérer efficacement.

Les électriciens ont besoin d'une solution qui simplifie et rationalise ce processus de documentation, en leur offrant un moyen pratique et efficace d'enregistrer les détails essentiels de chaque intervention.

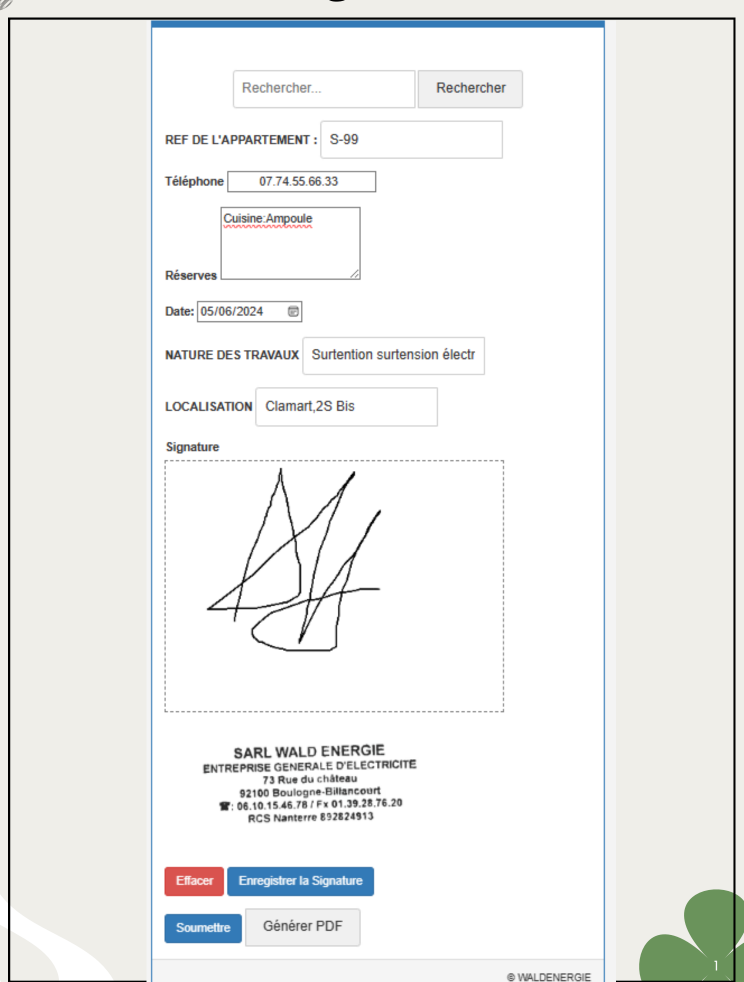
En répondant à ce besoin, le qitus en ligne offre une alternative moderne et conviviale aux méthodes traditionnelles de documentation des travaux électriques. Il permet aux électriciens de gagner du temps, d'améliorer la précision des données et de simplifier la gestion de leurs interventions, tout en offrant une expérience améliorée à leurs clients.

## Pages

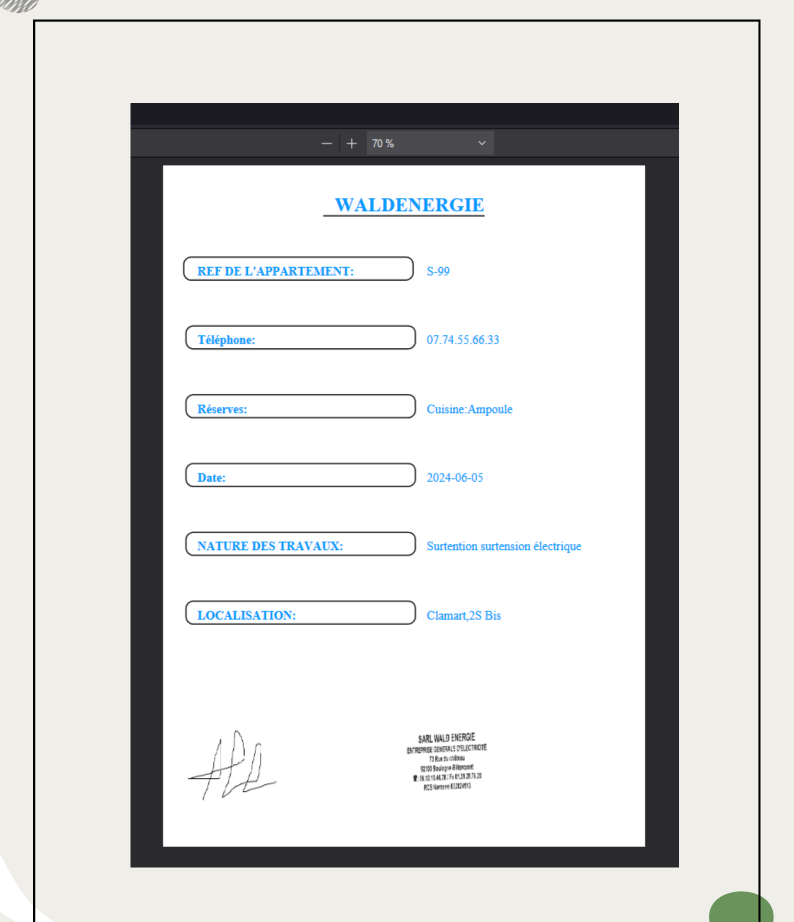
## Page de connexion du Technicien



# Page des champs de renseignements



## Le formulaire en pdf avec toutes les informations



# La base de données avec les informations enregistrées

ref_appartement	telephone	reserves	date	nature_travaux	localisation
A-68	0985652014	Chambre Principale	2024-05-15	Lampe PMR	Blanc Mesnil
S-99	07.74.55.66.33	Cuisine:Ampoule	2024-06-05	Surtention surtension électrique	Clamart,2S Bis
S-99	07.74.55.66.33	Cuisine:Ampoule	2024-06-05	Surtention surtension electrique	Clamart



#### Admin

J'ai mis en place un accès administrateur pour faciliter la recherche des informations des utilisateurs stockées dans la base de données.

En vue de simplifier la récupération des données des utilisateurs enregistrés, j'ai instauré un accès administrateur dans la base de données.

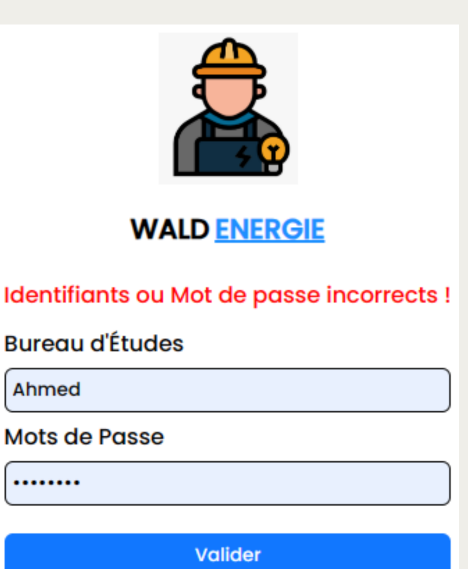
L'intégration d'un accès administrateur permet désormais d'effectuer des recherches efficaces sur les données des utilisateurs enregistrés.

Afin de mieux gérer les informations des utilisateurs, j'ai instauré un accès administrateur qui permet de rechercher et récupérer les données de manière rapide et sécurisée.

Grâce à la création d'un accès administrateur, il est maintenant possible d'accéder rapidement et efficacement aux informations des utilisateurs stockées dans la base de données.

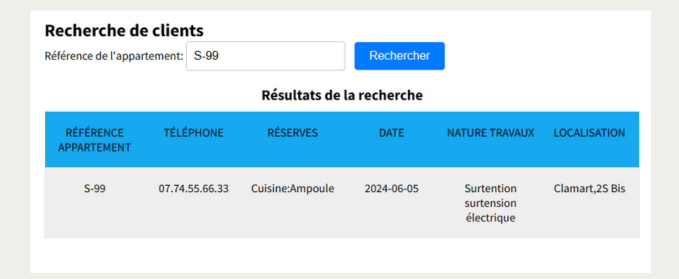
### Page de connexion de l'administrateur

Ahmed





## Page de la vérification sur la base de données



#### Conclusion

La transition vers le qitus en ligne représente une évolution cruciale dans la manière dont les travaux électriques sont documentés et gérés. En répondant aux lacunes des méthodes traditionnelles, cette solution offre aux électriciens un outil pratique et efficace pour enregistrer les détails de leurs interventions.

En simplifiant le processus de documentation, le qitus en ligne permet non seulement de gagner du temps et d'améliorer la précision des données, mais aussi de garantir la conformité réglementaire et d'optimiser la communication avec les clients.

En somme, cette innovation offre une expérience améliorée tant pour les professionnels que pour leurs clients, tout en élevant les normes de qualité et d'efficacité dans le secteur des travaux électriques.